



(2001年 再生前)



(2003年 再生後)

アンヤン川再生事例

第4回 国際フォーラム講演資料より抜粋

日本河川・流域再生ネットワーク(JRRN)は、河川環境の再生、保全に関して国内外の河川環境に関する取り組み、研究等を紹介するために河川環境ミニ講座として講演会を開催しております。今回は、韓国から李参熙(イー・サンミ)教授を招き、安養(アンヤン)川中心として韓国での河川再生の現状や技術的手法・課題について講演をしていただきます。

開催日時：平成20年12月10日(水) 15:30~17:30 (講演：1時間、意見交換：1時間)

開催場所：財団法人リバーフロント整備センター会議室(D、E会議室)

(東京都千代田区一番町8番地 一番町FSビル3階、電話：03-3265-7121)

言語：日本語

参加費：無料

定員：25名(先着順)

主催：日本河川・流域再生ネットワーク(JRRN)

お問合せ：(財)リバーフロント整備センター 技術普及部 (E-mail: info@a-rr.net Tel:03-3265-7121)

【参加申込み】 Eメール、もしくは FAXにて受け付けます)

申込先：日本河川・流域再生ネットワーク事務局 (E-mail: info@a-rr.net FAX:03-3265-7456)

氏名(ふりがな)	JRRN 会員 ・ 非会員 (いずれかに)		
所属			
連絡先	自宅 所属先 (いずれかに)		
	住所：〒 -		
	Tel.:	Fax.:	E-mail:

～ 特別講演 『韓国安養川等の都市河川再生』 ～

現在の韓国では多くの河川再生事業が行われるようになりました。韓国全土での河川再生に関する事業化は、1995年の安養市の安養(アンヤン)川などの再生事業の成功が韓国の河川行政に大きな影響を与え、現在の河川再生事業の基盤となっていると言われていています。今回の特別講演では、安養(アンヤン)川を中心として韓国の河川再生の具体事例を紹介し、近年の河川再生事業における技術課題等について講演いたします。

～ 講師プロフィール ～

李参熙(イー・サンミ)

1960年生まれ。

1988年 韓国建設技術研究院 入社

1999年 筑波大学工学研究科博士課程終了(土木研究所 連携大学院)

2002年 Utah Water Lab. of Utah State University
Advanced River Researcher(客員教授)

2006年 韓国建設技術研究院責任研究員 現在に至る

2008年 水原大学校土木工学科兼任教授 現在に至る



< 役職 >

韓国水学術団体連合会理事、韓国水資源学会河川環境委員会委員長、韓国自然保全学会監査、国家持続可能発展委員会専門委員、韓国湿地学会理事

< 受賞歴 >

韓国建設技術研究院優秀研究員賞、韓国水資源学会学術賞、韓国防災学会学術賞、環境部長官賞(技術賞)、国民褒章